

COLETOR, SEPARADOR E FILTRO SAÍDA 2+1
7.030.02031



COLETOR, SEPARADOR E FILTRO SAÍDA 3+1
7.030.02035



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Os Coletores, Separadores Hidráulicos TV são dispositivos adaptados para a ligação de um gerador de calor ou de resfriamento.
- Múltiplo (também chamados de estações de abastecimento, controle e circulação) com fluido termovetor no sistema de resfriamento.

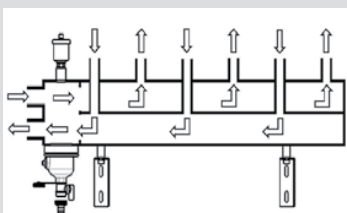
FUNCIONAMENTO:

- A série 2+1 e 3+1 são coletores com a possibilidade de se conectar com 2+1 ou 3+1 saídas para incrementar os grupos.
- Eles têm a função de **SEPARADOR HIDRÁULICO E FILTRO**, com conexão magnética, para eliminação das sujeiras produzidas no sistema, e para as partículas de metal presentes no interior dos tubos de aquecimento e ar condicionado.

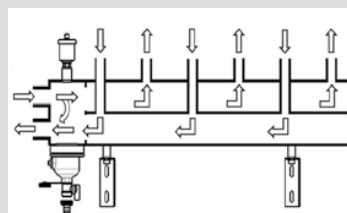
Coletor

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)
015133 7.030.02031	Coletor e separador hidráulico saída 2+1 - TV	G1 1/4"
015132 7.030.02035	Coletor e separador hidráulico saída 3+1 - TV	G1 3/4"

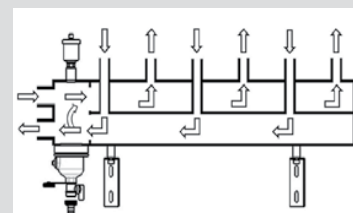
COLETOR E SEPARADOR



W gerador = W derivação

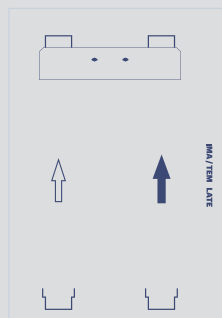
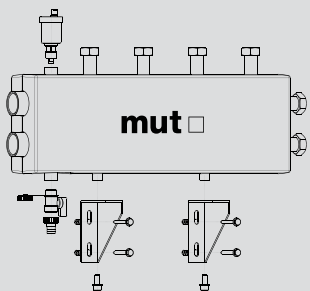


W gerador = W derivação



W gerador = W derivação

INSTALAÇÃO:



Inclui além do coletor, os seguintes componentes:

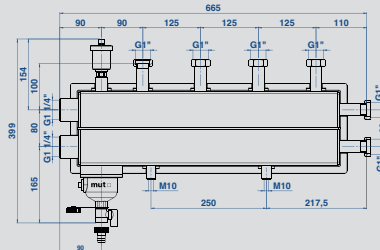
- 01 separador sujeira com a inserção magnética;
- 01 registro de carga/descarga;
- 02 suportes do coletor;
- 01 separador sujeira com a inserção magnética;
- Parafusos e buchas para montagem.

Para a montagem proceder da seguinte forma:

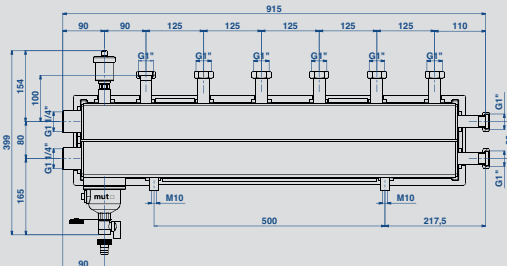
1. Determinar o local onde você pretende montar o coletor, considerando as dimensões gerais do próprio distribuidor e do grupo de revezamento que será conectado.
2. Montar os componentes necessários no coletor;
3. Conecte os suportes para o apoio do coletor em uma parede normal e estável, capaz de suportar o peso do coletor e os grupos de distribuição;
4. Coloque o distribuidor sobre os suportes com parafusos M10x20;
5. Usando o modelo de montagem contido na embalagem de grupos, perfurar a parede, ligar os diferentes grupos de acordo com as instruções de montagem.
6. Ligue aos grupos de coletores.

DIMENSÕES DO PRODUTO:

COD. 7.030.02031



COD. 7.030.02035



ESQUEMA DE APLICAÇÃO:

- GRD = Grupo de distribuição direto
- GRT = Grupo de regulação termostática
- GRM = Grupo de distribuição modulante

